

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 井原市役所	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒715-8601 岡山県井原市井原町311番地1
----	----------------------	----	---

本票作成 部署名：総務部総務課

主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務
-------	-------	----	----------

事業の概要 市民の生活環境において発生する様々なニーズ、社会福祉、まちづくり、文化振興、環境保全、産業の振興、安全確保、健康の確保等の対する事務事業を受け持ち、市民の福祉の向上に努めている。

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	井原浄化センター	井原市七日市町4346番地
	②	芳井健康増進福祉施設	井原市芳井町3996番地
	③	井原市役所本庁舎	井原市井原町311番地1
	④	西部いこいの里	井原市高屋町4丁目25番地2
	⑤	偕楽園	井原市上出部町四季が丘20番地5
	⑥	井原市民会館	井原市井原町311番地1

特定事業者の該当要件 ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 ③CO₂換算3,000t以上
(●工場等の数 216 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)

温室効果ガス排出量	基準年度(令和元年度)	(令和3)年度排出量	目標年度(令和6年度)
	5,245 t CO ₂	4,002 t CO ₂	3,950 t CO ₂

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和3)年度排出量
	①	井原浄化センター	1,096 t CO ₂
	②	芳井健康増進福祉施設	359 t CO ₂
	③	井原市役所本庁舎	301 t CO ₂
	④	西部いこいの里	154 t CO ₂
	⑤	偕楽園	121 t CO ₂
	⑥	井原市民会館	43 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	令和2年度	～	令和6年度	(5箇年度)
	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	(3)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input type="checkbox"/> 原単位基準	23.7 %	24.7 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量		
		基準年度	(3)年度	目標年度
		CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和3年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

公共施設の省エネ化を図る目的で、運用改善や設備改修に取り組んでおり、電気使用量の二酸化炭素削減の一因には電力会社の排出係数削減も一翼を担っている。

【推進体制】

市長をトップとした井原市役所地球温暖化対策推進委員会により、削減目標を国の方針に準じた設定、P D C Aサイクルによる強化拡充を行うこととしている。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
井原市役所本庁舎、芳井支所庁舎、美星支所庁舎、アクティブライフ井原、井原体育館、西部いこいの里	<p>(令和3年度実施分)</p> <p>令和2年度に公共施設6施設の省エネ改修工事として高効率空調設備・LED照明設備・トップランナー機器、BEMSの導入を実施しており、設備の運用改善を実施するため省エネ研修会等を開催した。</p> <p>(今後実施予定分)</p> <p>井原市公共施設等総合管理計画に基づく個別施設計画策定に向け、全庁的な取りまとめを行っている。施設の統廃合や、存続させる施設についてはLED機器、高効率の空調機、高圧受電施設のトップランナー機器導入等を検討し、全庁的なエネルギー使用の合理化を検討している。</p> <p>また、施設管理者による運用改善にも努める事としている。</p>

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

井原市では、令和4年度より通年ノーネクタイを導入し、運用面においても省エネ活動の推進を行っている。